INSA DE LYON

PLD-AGILE

Compte rendu du sprint 0

Auteurs:

Sebastien Di Giovanni

Hugo Moynac

Ruben Pericas Moya

François Robion

Charles Samborski

Nicolas Six

 $18\ {\rm octobre}\ 2016$

Table des matières

| 1 | Glossaire | 2 |
|---|---|---|
| 2 | Modèle du domaine | 3 |
| 3 | Diagramme de cas d'utilisation | 4 |
| 4 | Description textuelle des cas d'utilisation | 4 |
| 5 | Liste des événements utilisateur | 4 |
| 6 | Diagramme Etats-transitions | 4 |
| 7 | Diagramme de packages et de classes | 4 |
| 8 | Diagramme de séquence du calcul de la tournée | 4 |
| 9 | Planning effectif de la première itération | 4 |

1 Glossaire

Table 1 – Glossaire

| Nom anglophone | Nom francophone | Définition |
|-----------------------|----------------------|--|
| Delivery address | Adresse de livraison | Identifie une intersection où une livraison doit |
| | | être effectuée. |
| End (in street sec- | Arrivée (tronçon, | Intersection identifiant le point d'arrivée d'un |
| tion, out street sec- | intersection) | tronçon. |
| tion) | | |
| Delivery constraint | Contrainte delivrai- | Plage horaire durant laquelle une livraison doit |
| | son | être effectué. |
| Delivery request | Demande de livrai- | Ensemble d'adresses de livraison, ainsi que l'en- |
| | son | trepôt et lescontraintes de livraison associées. |
| Start(in street sec- | Départ(tronçon, in- | Intersection identifiant le point de départ d'un |
| tion, out street sec- | tersection) | tronçon. |
| tion) | | |
| Delivery duration | Durée de livraison | Temps pris par le livreur pour effectuer une li- |
| | | vraison. |
| Warehouse | Entrepôt | Point de départ et de fin d'une tournée.C'est une |
| | | intersection particulière. |
| Delivery graph | Graphe deslivrai- | Graphe complet et orienté représentant l'en- |
| | sons | semble des adresses de livraisons (noeuds), ainsi |
| | | que les trajets pour aller d'une adresse de livrai- |
| | | son à une autre (arc). |
| Delivery Interval | Horairede passage | Heure d'arrivé et heure de départ d'un livreur à |
| | | une adresse livraison. |
| Intersection | Intersection | Noeud du plan. |
| Delivery | Livraison | Action réalisée par le client qui consiste à s'arrêter |
| | | un certain temps à une adresse de livraison. Peut |
| | | être caractérisée par des contraintes de livraison. |
| Delivery man | Livreur | Personne effectuant les tournées. |
| City map | Plan | Graphe orienté représentant le plan de la ville. |
| Street | Rue | Nom donné à un ensemble de tronçons partageant |
| | | le même nom. |
| Street section- | Taille de tronçon | Longueur du tronçon (en mètres). |
| length | | |
| Wainting time | Temps d'attente | Temps que le livreur attend à une adresse de li- |
| | | vraison avant de pouvoir l'effectuer. |
| Street sectiontime | Temps de tronçon | Temps mis par un livreur pour parcourir un tron- |
| | | çon. |
| Planning | Tournée | Ensemble ordonné d'adresses de livraison, de tra- |
| | | jets entre ces adresses de livraison, et des horaires |
| | | de passages à chacune des adresses de livraison.Le |
| | | livreur commence sa tournée en partant de l'en- |
| | | trepôt donné, livre chaque adresse de livraison, et |
| | | retourne au même entrepôt. |
| Way point | Point de passage | Défini indifférement un entrepôt ou une adresse |
| | | de livraison. |
| Route | Trajet | Suite consécutive de tronçons : le départ d'un |
| | | tronçon doit être l'arrivée du tronçon précé- |
| | | dent.Un trajet relie une adresse de livraison à une |
| | | autre adresse de livraison (ou un entrepôt). |
| | | Continued on next page |

Table 1 – continued from previous page

| Nom anglophone | Nom francophone | Définition |
|--------------------|-----------------|--|
| Street section | Tronçon | Arc du plan reliant deux intersections. Chaque tronçon possède un identifiant pour le différencier de la rue. Un tronçon est caractérisé par une intersection de départ et par une intersection d'arrivée. |
| In streetsection | Tronçon entrant | Tronçon arrivant sur une intersection. |
| Out street section | Tronçon sortant | Tronçon sortant d'une intersection. |

2 Modèle du domaine

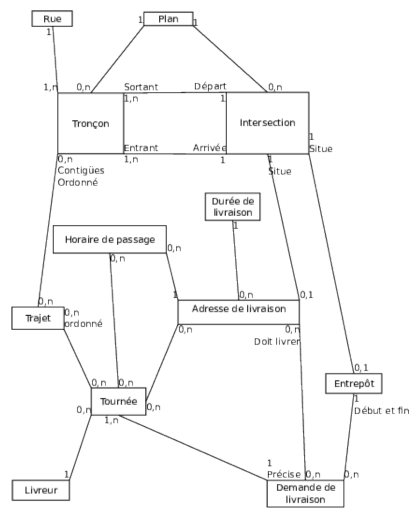


FIGURE 1 – Modèle du domaine

- 3 Diagramme de cas d'utilisation
- 4 Description textuelle des cas d'utilisation
- 5 Liste des événements utilisateur
- 6 Diagramme Etats-transitions
- 7 Diagramme de packages et de classes
- 8 Diagramme de séquence du calcul de la tournée
- 9 Planning effectif de la première itération